

Nome commerciale: active2GO

Numero della sostanza:
SUB441020071900

Versione: 8 / WORLD

Data di revisione: 11.04.2023

Data di rilascio: 20.06.16

Sostituisce la versione: 7 / WORLD

Data di stampa 19.03.2024

SEZIONE 1: identificazione della sostanza o della miscela e della società/impresa

1.1. Identificatore del prodotto

active2GO

Identificazione di materiale / prodotto

UFI

WDWH-11KK-0007-8JYF

1.2. Usi identificati pertinenti della sostanza o della miscela e usi sconsigliati

Uso della sostanza/del preparato

Detergente universale concentrato. Solo per uso professionale.

1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Indirizzo/Produttore

HAGLEITNER HYGIENE INTERNATIONAL GMBH

Lunastrasse 5

5700 Zell am See

Nr. telefono

+43 (0)5 0456

No. Fax

+43 (0)5 0456 7777

E-Mail

regulatoryaffairs@hagleitner.at

Settore che fornisce

Regulatory Affairs

informazioni /

telefono

Indirizzo/Fornitore

Steinfels Swiss Division der Coop Genossenschaft

St. Gallerstrasse 180

CH8404 Winterthur

Nr. telefono

052 234 44 00

No. Fax

052 234 44 01

Indirizzo e-mail della

info@steinfels-swiss.ch

persona

responsabile della

scheda di sicurezza

1.4. Numero telefonico di emergenza

145 (Tox Info Suisse)

SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

Classificazione (regolamento (CE) n. 1272/2008)

Classificazione (regolamento (CE) n. 1272/2008)

Flam. Liq. 3

H226

Skin Corr. 1B

H314

Eye Dam. 1

H318

Il prodotto è classificato ed etichettato secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008

Nome commerciale: active2GO

Numero della sostanza:
SUB441020071900

Versione: 8 / WORLD

Data di revisione: 11.04.2023

Data di rilascio: 20.06.16

Sostituisce la versione: 7 / WORLD

Data di stampa 19.03.2024

Per spiegazioni sulle abbreviazioni vedi paragrafo 16.

2.2. Elementi dell'etichetta

Etichettatura secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008

Pittogrammi di pericolo



Avvertenza

Pericolo

Indicazioni di pericolo

H226 Liquido e vapori infiammabili.
H314 Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.

Consigli di prudenza

P210 Tenere lontano da fonti di calore, superfici calde, scintille, fiamme libere o altre fonti di accensione. Non fumare.
P280 Indossare guanti/indumenti protettivi/Proteggere gli occhi/il viso.
P303+P361+P353 IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE (o con i capelli): togliersi di dosso immediatamente tutti gli indumenti contaminati. Sciacquare la pelle [o fare una doccia].
P305+P351+P338 IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare.
P310 Contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI o un medico.

Componente(i) pericoloso(i) da indicare nell'etichettatura (Regolamento CE 1272/2008)

contiene Alkylethersulfate, Sodium salt; Alkylpolyglucoside; acido fosfonico; idrossido di potassio ...%

Informazioni complementari

Solo per uso professionale.

2.3. Altri pericoli

Il prodotto non contiene nessuna sostanza che ha proprietà di interferenza endocrina negli organismi non bersaglio.

SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

3.2. Miscele

Caratterizzazione chimica

active2GO

Componenti pericolosi

Alkylethersulfate, Sodium salt

No. CAS 68891-38-3

Nome commerciale: active2GO

Numero della sostanza:
SUB441020071900

Versione: 8 / WORLD

Data di revisione: 11.04.2023

Data di rilascio: 20.06.16

Sostituisce la versione: 7 / WORLD

Data di stampa 19.03.2024

No. EINECS 500-234-8
 Numero di registrazione 01-2119488639-16
 Concentrazione >= 10 < 25 %
 Classificazione (regolamento (CE) n. 1272/2008)
 Skin Irrit. 2 H315
 Eye Dam. 1 H318
 Aquatic Chronic 3 H412

Valore limite di concentrazione (regolamento (CE) n. 1272/2008)

Eye Dam. 1 H318 >= 10 %
 Eye Irrit. 2 H319 >= 5 < 10 %

propan-2-olo

No. CAS 67-63-0
 No. EINECS 200-661-7
 Numero di registrazione 01-2119457558-25-XXXX
 Concentrazione >= 10 < 20 %
 Classificazione (regolamento (CE) n. 1272/2008)
 Flam. Liq. 2 H225
 Eye Irrit. 2 H319
 STOT SE 3 H336

2-(2-butossietossi)etanolo

No. CAS 112-34-5
 No. EINECS 203-961-6
 Numero di registrazione 01-2119475104-44-0005
 Concentrazione >= 1 < 10 %
 Classificazione (regolamento (CE) n. 1272/2008)
 Eye Irrit. 2 H319

idrossido di potassio ...%

No. CAS 1310-58-3
 No. EINECS 215-181-3
 Concentrazione >= 2 < 3 %
 Classificazione (regolamento (CE) n. 1272/2008)
 Acute Tox. 4 H302
 Skin Corr. 1A H314

Valore limite di concentrazione (regolamento (CE) n. 1272/2008)

Eye Irrit. 2 H319 >= 0,5 < 2 %
 Skin Corr. 1A H314 >= 5 %
 Skin Corr. 1B H314 >= 2 < 5 %
 Skin Irrit. 2 H315 >= 0,5 < 2 %

Alkylpolyglucoside

No. CAS 161074-93-7
 No. EINECS N.D.
 Concentrazione >= 1 < 3 %
 Classificazione (regolamento (CE) n. 1272/2008)

Nome commerciale: active2GO

Numero della sostanza:
SUB441020071900

Versione: 8 / WORLD

Data di revisione: 11.04.2023

Data di rilascio: 20.06.16

Sostituisce la versione: 7 / WORLD

Data di stampa 19.03.2024

Eye Dam. 1 H318

acido fosfonico

No. CAS 13598-36-2

No. EINECS 237-066-7

Concentrazione \geq 1 < 1,7 %

Classificazione (regolamento (CE) n. 1272/2008)

Acute Tox. 4 H302

Skin Corr. 1A H314

SEZIONE 4: Misure di primo soccorso**4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso****Informazioni generali**

Togliere subito gli indumenti contaminati, impregnati e metterli in luogo sicuro.

Se inalato

Far affluire aria fresca. Nessuna misura particolare.

In caso di contatto con la pelle

In caso di contatto con la pelle lavare con acqua calda. Nessuna misura particolare.

In caso di contatto con gli occhi

In caso di contatto con gli occhi lavare subito con molta acqua per 15 minuti. Trattamento medico oculistico.

Se ingerito

Pulire a fondo la bocca con acqua. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta.

4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Fino ad oggi non è noto alcun sintomo.

4.3. Indicazione dell'eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e di trattamenti speciali**Note per il medico / Trattamento**

Trattamento dei sintomi

SEZIONE 5: Misure antincendio**5.1. Mezzi di estinzione****Mezzi di estinzione idonei**

Compatibile con tutti i comuni mezzi di estinzione.

Agenti estintori non adeguati

Getto d'acqua pieno

5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Nessuna conosciuta

Nome commerciale: active2GO

Numero della sostanza:
SUB441020071900

Versione: 8 / WORLD

Data di revisione: 11.04.2023

Data di rilascio: 20.06.16

Sostituisce la versione: 7 / WORLD

Data di stampa 19.03.2024

5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Sistemi di protezione speciali per i vigili del fuoco

In caso di incendio indossare una maschera di protezione adeguata.

Indicazioni particolari

Nel rispetto della normativa vigente smaltire sia le acque contaminate di spegnimento che i residui d'incendio.

SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

6.1. Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza

Pericolo di scivolamento causato dal prodotto sversato. Utilizzare indumenti protettivi personali.

6.2. Precauzioni ambientali

Non lasciar disperdere nel terreno/sottosuolo. Non immettere nelle acque di superficie e nelle acque sotterranee.

6.3. Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica

Raccogliere con materiali assorbenti (ad es. sabbia, farina fossile, legante universale). Lavare i residui con molta acqua.

6.4. Riferimento ad altre sezioni

Fare riferimento alle misure precauzionali riportate nei Sezioni 7 e 8.

SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

Avvertenze per un impiego sicuro

Conservare il recipiente ben chiuso. Adottare le consuete precauzioni previste per la manipolazione di prodotti chimici. Provvedere ad una buona ventilazione ambientale, eventuale aspirazione localizzata sul posto di lavoro.

Indicazioni contro incendi ed esplosioni

Conservare lontano da fiamme e scintille - Non fumare.

7.2. Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Temperatura di stoccaggio consigliata

Valore \geq 5 \leq 25 °C

Stabilità di magazzinaggio

Durata di magazzinaggio: 3 anni

Requisiti del magazzino e dei contenitori

Conservare soltanto nell'imballaggio originale. Ventilare adeguatamente i locali di magazzinaggio.

Informazioni supplementari per le condizioni di stoccaggio

Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini. Tenere i contenitori ermeticamente chiusi, aprire e manipolare con cautela.

7.3. Usi finali particolari

Solo per uso professionale.

Nome commerciale: active2GO

Numero della sostanza:
SUB441020071900

Versione: 8 / WORLD

Data di revisione: 11.04.2023

Data di rilascio: 20.06.16

Sostituisce la versione: 7 / WORLD

Data di stampa 19.03.2024

SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale

8.1. Parametri di controllo

Indicazioni particolari

Mantenere le concentrazioni nell'aria al di sotto dei valori standard di esposizione professionale.

Dose derivata di non effetto (DNEL)/Dose derivata di minimo effetto (DMEL)

Alkylethersulfate, Sodium salt

Sostanza di riferimento	Alkylethersulfate, Sodium salt	
Valore tipo	Dose derivata di non effetto (DNEL)	
Gruppo di rif.	Lavorator	
Durata esposizione	Lungo termine	
Via d'esposizione	per via cutanea	
modo di azione	Effetto sistemico	
Concentrazione	2750	mg/kg/d

Valore tipo	Alkylethersulfate, Sodium salt	
Gruppo di rif.	Dose derivata di non effetto (DNEL)	
Durata esposizione	Lavorator	
Via d'esposizione	Lungo termine	
modo di azione	per via inalatoria	
Concentrazione	Effetto sistemico	175
		mg/m ³

Valore tipo	Alkylethersulfate, Sodium salt	
Gruppo di rif.	Dose derivata di non effetto (DNEL)	
Durata esposizione	Consumator	
Via d'esposizione	Lungo termine	
modo di azione	per via cutanea	
Concentrazione	Effetto sistemico	1650
		mg/kg/d

Valore tipo	Alkylethersulfate, Sodium salt	
Gruppo di rif.	Dose derivata di non effetto (DNEL)	
Durata esposizione	Consumator	
Via d'esposizione	Lungo termine	
modo di azione	per via inalatoria	
Concentrazione	Effetto sistemico	52
		mg/m ³

Valore tipo	Alkylethersulfate, Sodium salt	
Gruppo di rif.	Dose derivata di non effetto (DNEL)	
Durata esposizione	Consumator	
Via d'esposizione	Lungo termine	
modo di azione	per via orale	
Concentrazione	Effetto sistemico	15
		mg/kg/d

Concentrazione Prevedibile Priva di Effetti (PNEC)

Nome commerciale: active2GO

Numero della sostanza:
SUB441020071900

Versione: 8 / WORLD

Data di revisione: 11.04.2023

Data di rilascio: 20.06.16

Sostituisce la versione: 7 / WORLD

Data di stampa 19.03.2024

Alkylethersulfate, Sodium salt

Sostanza di riferimento	Alkylethersulfate, Sodium salt		
Valore tipo	PNEC		
Tipo	Acqua dolce		
Concentrazione	0,24		mg/l
Metodo	Fattori determinanti		
Valore tipo	Alkylethersulfate, Sodium salt		
	PNEC		
Tipo	Acqua salata		
Concentrazione	0,024		mg/l
Metodo	Fattori determinanti		
Valore tipo	Alkylethersulfate, Sodium salt		
	PNEC		
Tipo	STP		
Concentrazione	10000		mg/l
Metodo	Fattori determinanti		
Valore tipo	Alkylethersulfate, Sodium salt		
	PNEC		
Tipo	Sedimento acqua dolce		
Concentrazione	5,45		mg/kg
Metodo	Equilibrio di ripartizione		
Valore tipo	Alkylethersulfate, Sodium salt		
	PNEC		
Tipo	Sedimento marino		
Concentrazione	0,545		mg/kg
Metodo	Equilibrio di ripartizione		
Valore tipo	Alkylethersulfate, Sodium salt		
	PNEC		
Tipo	Suolo		
Concentrazione	0,946		mg/kg
Metodo	Equilibrio di ripartizione		

8.2. Controlli dell'esposizione

Dati di progetto / Misure di igiene

Evitare il contatto prolungato e intenso con la pelle. Protezione preventiva della pelle mediante crema adeguata. Non fumare, nè mangiare nè bere durante il lavoro. Adottare le consuete precauzioni previste per la manipolazione di prodotti chimici.

Protezione respiratoria - Nota

Non necessario, evitare però l'aspirazione di vapori.

Protezione delle mani

Nel caso di contatto prolungato indossare guanti di protezione.

Materiale idoneo butile
Spessore del guanto = 0,5 mm

Nome commerciale: active2GO

Numero della sostanza:
SUB441020071900

Versione: 8 / WORLD

Data di revisione: 11.04.2023

Data di rilascio: 20.06.16

Sostituisce la versione: 7 / WORLD

Data di stampa 19.03.2024

Tempo di penetrazione	>=	120	min
Materiale idoneo		nitrile	
Spessore del guanto		0,4	mm
Tempo di penetrazione	>=	480	min

z.B.: BRILLANT nitrilCOMFORT, Art.-Nr. 4451000700 oder BRILLANT nitrilSTYLE, Art.-Nr. 4451001300

Protezione degli occhi

Occhiali protettivi

Protezione fisica

Indumenti da lavoro consueti per l'industria chimica.

SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche**9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali****Stato di aggregazione** liquido**Colore** verde**Odore** di limone**Punto di congelamento**

Valore circa -4 a 4 °C

punto di ebollizione o punto iniziale di ebollizione e intervallo di ebollizione

Valore circa 100 °C

Punto di infiammabilità

Valore = 31,5 °C

Temperatura di decomposizione

Osservazioni Nessuna decomposizione se usato adeguatamente.

valore pH

Valore	circa	13	
Concentrazione/H ₂ O	=	100	%
Temperatura	=	20	°C

Viscosità

Osservazioni non determinato

La solubilità/le solubilità

Osservazioni non determinato

coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (valore logaritmico)

Osservazioni non determinato

Tensione di vapore

Osservazioni non determinato

densità e/o densità relativa

Valore	=	1,04		g/cm ³
Temperatura	=	20	°C	

Densità relativa di vapore

Osservazioni non determinato

9.2. Altre informazioni

Nome commerciale: active2GO

Numero della sostanza:
SUB441020071900

Versione: 8 / WORLD

Data di revisione: 11.04.2023

Data di rilascio: 20.06.16

Sostituisce la versione: 7 / WORLD

Data di stampa 19.03.2024

Punto di sublimazione

Osservazioni non determinato

Tasso di evaporazione

Osservazioni non determinato

Coefficiente di evaporazione

Osservazioni non determinato

Idrosolubilità

Osservazioni completamente miscibile

Temperatura di autoaccensione

Osservazioni non determinato

numero burning

Osservazioni non determinato

Proprietà ossidanti

Valutazione Nessuna conosciuta.

Densità apparente

Osservazioni non determinato

Densità totale

Osservazioni non determinato

Contenuto di solidi

Osservazioni non determinato

Concentrazione di saturazione

Osservazioni non determinato

Critico punto

Osservazioni non determinato

Costante di dissociazione

Osservazioni non determinato

Tensione superficiale

Osservazioni non determinato

Indicazioni particolari

Nessuna conosciuta.

SEZIONE 10: Stabilità e reattività**10.1. Reattività**

Reazioni con impurità.

10.2. Stabilità chimica

Proteggere da caldo e freddo molto intensi.

10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Non sono note reazioni pericolose.

10.4. Condizioni da evitare

Nome commerciale: active2GO

Numero della sostanza:
SUB441020071900

Versione: 8 / WORLD

Data di revisione: 11.04.2023

Data di rilascio: 20.06.16

Sostituisce la versione: 7 / WORLD

Data di stampa 19.03.2024

Conservare a temperatura non superiore a 30 °C.

10.5. Materiali incompatibili

Nessuna reazione pericolosa se immagazzinato e usato adeguatamente.

10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

Non sono noti prodotti di decomposizione pericolosi.

SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche**11.1 Informazioni sulle classi di pericolo definite nel regolamento (CE) n. 1272/2008****Tossicità acuta per via orale****active2GO**

ATE

8.577,16
88

mg/kg

Metodo

Valore calcolato (Regolamento CE 1272/2008)

Corrosione/irritazione cutanea

Valutazione

irritante

lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi

Valutazione

irritante - pericolo di gravi lesioni oculari

sensibilizzazione

Valutazione

non sensibilizzante

Tossicità subacuta, subcronica e a lungo termine

Osservazioni

non determinato

Mutagenicità

Osservazioni

non determinato

Tossicità per la riproduzione

Osservazioni

non determinato

Cancerogenicità

Osservazioni

non determinato

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT)

Osservazioni

non determinato

11.2 Informazioni su altri pericoli**Proprietà di interferenza con il sistema endocrino nell'uomo**

active2GO

Esperienze pratiche

L'aspirazione di polveri può provocare irritazioni delle vie respiratorie.

Indicazioni particolari

Non sono note indicazioni tossicologiche specifiche del prodotto.

SEZIONE 12: Informazioni ecologiche**12.1. Tossicità**

Nome commerciale: active2GO

Numero della sostanza:
SUB441020071900

Versione: 8 / WORLD

Data di revisione: 11.04.2023

Data di rilascio: 20.06.16

Sostituisce la versione: 7 / WORLD

Data di stampa 19.03.2024

Tossicità per i pesci (Componenti)**propan-2-olo**

Specie	leucisco dorato (Leuciscus idus)			
CL50	8970	a	9280	mg/l
Durata esposizione	48	h		
Fonte	IUCLID			

2-(2-butossietossi)etanolo

Specie	leucisco dorato (Leuciscus idus)			
CL50	>	100		mg/l
Fonte	Indicazioni bibliografiche			

Tossicità per Daphnia (Componenti)**propan-2-olo**

Specie	Daphnia magna			
CE50	9714			mg/l
Durata esposizione	24	h		
Fonte	IUCLID			

2-(2-butossietossi)etanolo

Specie	Daphnia magna			
CE50	>	100		mg/l
Durata esposizione	=	48	h	
Fonte	Indicazioni bibliografiche			

Tossicità per le alghe (Componenti)**propan-2-olo**

Specie	Scenedesmus quadricauda			
LOEC	1800			mg/l
Durata esposizione	7	d		
Fonte	IUCLID			

2-(2-butossietossi)etanolo

CE50	>	100		mg/l
Fonte	Indicazioni bibliografiche			

Tossicità per i batteri (Componenti)**propan-2-olo**

Specie	Pseudomonas putida			
LOEC	1050			mg/l
Durata esposizione	16	h		
Fonte	IUCLID			

12.2. Persistenza e degradabilità**Informazioni generali**

non determinato

12.3. Potenziale di bioaccumulo**Informazioni generali**

non determinato

coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (valore logaritmico)

Osservazioni non determinato

Nome commerciale: active2GO

Numero della sostanza:
SUB441020071900

Versione: 8 / WORLD

Data di revisione: 11.04.2023

Data di rilascio: 20.06.16

Sostituisce la versione: 7 / WORLD

Data di stampa 19.03.2024

12.4. Mobilità nel suolo

Informazioni generali

non determinato

12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

Informazioni generali

non determinato

12.6 Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Informazioni generali

La miscela è stata valutata secondo il Regolamento CE 1272/2008 in accordo con il metodo della somma e classificata di conseguenza per le proprietà ecotossicologiche identificate. (per ulteriori informazioni cfr. sezioni 2 e 3)

Proprietà di interferenza con il sistema endocrino nell'ambiente

active2GO

12.7. Altri effetti avversi

Informazioni generali

non determinato

Potenziale di riscaldamento globale

Osservazioni non determinato

Informazioni supplementari sull'ecologia

Il(i) tensioattivo(i) contenuto(i) in questo formulato è (sono) conforme(i) ai criteri di biodegradabilità stabiliti del regolamento (CE) n. 648/2004 relativo ai detersivi. Tutti i dati di supporto sono tenuti a disposizione delle autorità competenti degli Stati Membri e saranno forniti ,su loro esplicita richiesta o su richiesta di un produttore del formulato, alle suddette autorità.

SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

Rifiuto da scarto di prodotto

Codice rifiuto CEE 20 01 29* detersivi contenenti sostanze pericolose

I numeri di codice identificativo de refluò qui citati in conformità con la Catalogazione Europea die Rifiuti assumono il ruolo de parametri raccomandati. Una determinazione dovrà aver luogo di concerto con lo smaltitore avente competenza regionale.

Contenitori contaminati

Gli imballaggi completamente svuotati possono essere riciclati.

SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

Nome commerciale: active2GO

Numero della sostanza:
SUB441020071900




Versione: 8 / WORLD

Data di revisione: 11.04.2023

Data di rilascio: 20.06.16

Sostituisce la versione: 7 / WORLD

Data di stampa 19.03.2024

	Trasporto via terra ADR/RID	Trasporto marittimo IMDG/GGVSee	Trasporto aereo
Codice di limitazione di accesso alle gallerie	D/E		
14.1. Numero ONU	2924	2924	2924
14.2. Nome di spedizione dell'ONU	FLAMMABLE LIQUID, CORROSIVE, N.O.S. (propan-2-olo, 2-aminoetanol)	FLAMMABLE LIQUID, CORROSIVE, N.O.S. (propan-2-ol, 2-aminoethanol)	FLAMMABLE LIQUID, CORROSIVE, N.O.S. (propan-2-ol, 2-aminoethanol)
14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto	3	3	3
Pericolo accessorio	8	8	8
Contrassegno di pericolo			
14.4. Gruppo di imballaggio	III	III	III
Quantità limitata	5 l		
Categoria di trasporto	3		

Informazioni per tutti i modi di trasporto

14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Il prodotto non è una merce di pericolo per il trasporto terrestre.

Altre informazioni

14.7 Trasporto marittimo alla rinfusa conformemente agli atti dell'IMO

non determinato

SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione

15.1. Disposizioni legislative e regolamentari su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela

Classe di contaminazione dell'acqua (Germania)

Classe di contaminazione dell'acqua (Germania) WGK 2

VOC

VOC (CH) = 16 %
VOC (EC) = 16 %

Nome commerciale: active2GO

Numero della sostanza:
SUB441020071900

Versione: 8 / WORLD

Data di revisione: 11.04.2023

Data di rilascio: 20.06.16

Sostituisce la versione: 7 / WORLD

Data di stampa 19.03.2024

Identificazione di materiale / prodotto

UFI

WDWH-11KK-0007-8JYF

15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Per questo preparato non è stata effettuata alcuna valutazione della sicurezza chimica.

SEZIONE 16: Altre informazioni

Modifiche / aggiunte al testo: Modifiche apportate al testo sono indicate a margine con un asterisco (*).
Classification and method used to derive the classification of mixtures in accordance with Regulation (EC) No 1272/2008 [CLP]: Based on test data, calculation method;

Frase H del capitolo 3

H225	Liquido e vapori facilmente infiammabili.
H302	Nocivo se ingerito.
H314	Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.
H315	Provoca irritazione cutanea.
H318	Provoca gravi lesioni oculari.
H319	Provoca grave irritazione oculare.
H336	Può provocare sonnolenza o vertigini.
H412	Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Categorie CLP del capitolo 3

Acute Tox. 4	Tossicità acuta, Categoria 4
Aquatic Chronic 3	Pericoloso per l'ambiente acquatico, cronico, Categoria 3
Eye Dam. 1	Lesioni oculari gravi oculare, Categoria 1
Eye Irrit. 2	Irritazione oculare, Categoria 2
Flam. Liq. 2	Liquido infiammabile, Categoria 2
Skin Corr. 1A	Corrosione cutanea, Categoria 1A
Skin Irrit. 2	Irritazione cutanea, Categoria 2
STOT SE 3	Tossicità specifica per organi bersaglio — esposizione singola, Categoria 3

Abbreviazioni

ADR: Accord européen relatif au transport international des marchandises Dangereuses par Route
 IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods
 IATA: International Air Transport Association
 CAS: Chemical Abstracts Service
 EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances
 VOC: Volatile Organic Compound
 NOEL: No observable effect level
 NOEC: No observable effect concentration
 LD: Lethal dose
 LC: Lethal concentration
 REACH: Registration, Evaluation, Autohorisation and Restriction of Chemicals
 IMO: International Maritime Organization
 DNEL: Derived no effect level
 PNEC: Predicted no effect concentration
 RID: Règlement concernant le transport international ferroviaire de marchandises dangereuses
 EC: European Community
 EU: European Union
 GHS: Globally Harmonized System of classification and Labelling of Chemicals
 MAK: Maximale Arbeitsplatz-Konzentration
 INCI: International Nomenclature of Cosmetic Ingredients

Nome commerciale: active2GO

Numero della sostanza:
SUB441020071900

Versione: 8 / WORLD

Data di revisione: 11.04.2023

Data di rilascio: 20.06.16

Sostituisce la versione: 7 / WORLD

Data di stampa 19.03.2024

UN: United Nations

Informazioni complementari

Le modifiche importanti rispetto alla versione precedente della presente scheda dati di sicurezza sono contrassegnate con : ***

Queste informazioni si basano sull'attuale livello delle nostre conoscenze. Il loro scopo è di descrivere i nostri prodotti sotto l'aspetto della sicurezza e non si prefiggono pertanto di garantire determinate proprietà specifiche dei prodotti stessi

